PAQUETES DE POTENCIA

ASPIDO

20 L/min @ 140 Bar Motor 9 Hp - Arrancador de retroceso

SÚPER ÁSPIDO

30 L/min @ 140 Bar Motor 13 Hp - Arrancador de retroceso

ÁSPIDO B

30 L/min @ 140 Bar Motor 14 Hp - Recoil y arranque eléctrico

- Estructura de acero inoxidable
- Todas las piezas suspendidas sobre amortiguadores antivibración
- Acoples rápidos instalados en accesorios giratorios sin impacto
- Sistema de enfriamiento de aceite de alta eficiencia con ventilador centrífugo
- · Gancho de elevación central



ASPID es una gama de tres modelos de centrales eléctricas con motor de gasolina que tienen el mismo tamaño y una mínima diferencia de peso debido a los distintos motores instalados y a la potencia hidráulica de salida. Estas máquinas tienen excelente transportabilidad, robustez, silencio, confiabilidad y una calidad de construcción superior que garantiza el mejor desempeño en las aplicaciones más dañinas. Por estas características, la gama ASPID es la más vendida y la más utilizada en el mantenimiento de tuberías subterráneas, en salvamento, protección civil y en todas aquellas aplicaciones en las que sea necesaria una fuente de alimentación hidráulica profesional.

Disponible con diferentes potencias hidráulicas según pedido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	S ASPID	SÚPER ÁSPIDO	SÚPER ÁSPIDO B
Peso (kg)	manus pinn	67	70
Dimensión LxAnxAl (cm)	70x50x57	70x50x57	70x50x57
Flujo L/min	Barra 20@140	Barra 30@140	Barra 30@140
Barra de presión	140/210	140/210	140/210
Motor	Briggs & Stratton 9cv - gasolina Honda 13	3cv - gasolina	Briggs & Stratton 14hp - gasolina
Inicio	retroceso	retroceso	retroceso y eléctrico
Aceleración	automático	automático	automático
Longitud de las mangueras estándar	7 metros	7 metros	7 metros



